This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspto)

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: WO 99/22550 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: A1 H04R 9/02 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 6. Mai 1999 (06.05.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE97/02739

(22) Internationales Anmeldedatum:

21. November 1997

(21.11.97)

(30) Prioritätsdaten:

197 47 562.0

28. Oktober 1997 (28.10.97)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder: und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BÖHNKE, Gerd [DE/DE]; Kirchhellener Strasse 69, D-46236 Bottrop (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AU, BR, CA, CN, JP, KR, RU, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: METHOD AND SYSTEM FOR CONTROLLING THE PROPAGATION OF MAGNETIC FIELDS BY ELECTRODY-NAMIC/-MAGNETIC TRANSDUCERS, ESPECIALLY IN TELECOMMUNICATIONS DEVICES

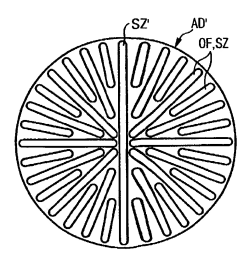
(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND ANORDNUNG ZUR STEUERUNG DER AUSBREITUNG VON MAGNETFELDERN DURCH ELEKTRODYNAMISCHE/-MAGNETISCHE WANDLER, INSBESONDERE IN TELEKOMMUNIKA-TIONSGERÄTEN

(57) Abstract

The aim of the invention is to improve the propagation of magnetic fields by electrodynamic/-magnetic transducers, especially in telecommunications devices, in such a way that the static magnetic fields generated by the transducers are essentially screened and the dynamic magnetic fields are essentially emitted unhindered. To this end, a magnetic cover which is essentially impermeable to the static magnetic fields of an electrodynamic/-magnetic transducer is used at least in the sound delivery area of the transducer. The cover is penetrated by a number of openings whose dimensions are such that the cover maintains a predetermined resistance and rigidity when provided with the openings compared to its original resistance and rigidity, so that it is still easy to assemble mechanically, so that the openings allow through a predetermined sound pressure level which can be produced by the transducer, and so that the openings physically limit eddy currents on the cover caused by dynamic magnetic fields of the transducer, thus preventing them from reaching their full strength.

(57) Zusammenfassung

Um die Ausbreitung von Magnetfeldern durch elektrodynamische/-magnetische Wandler, insbesondere in Telekommunikationsgeräten, derart zu verbessern, daß von den Wandlern ezeugte statische Magnetfelder im wesentlichen abgeschirmt und dynamische Magnetfelder im wesentlichen ungehindert abgestrahlt werden, wird eine magnetische Abdeckung, die für statische Magnetfelder eines elektrodynamischen/-magnetischen Wandlers im wesentlichen impermeabel ist, zumindest im Schallaustrittsbereich des Wandlers verwendet. Die Abdeckung weist eine die Abdeckung durchgreifende Anzahl von Öffnungen auf, wobei die Anzahl der Öffnungen so bemessen ist, daß die mit den Öffnungen versehene Abdeckung gegenüber ihrer ursprünglichen Festigkeit bzw. Steifigkeit auch weiterhin eine vorgegebene Festigkeit bzw. Steifigkeit aufweist und somit noch mechanisch montierbar ist, die Öffnungen einen vorgegebenen, von dem Wandler erzeugbaren Schalldruckpegel durchlassen und die Öffnungen durch dynamische Magnetfelder des Wandlers hervorgerufene Wirbelströme auf der Abdeckung räumlich begrenzen und diese sich dadurch nicht in voller Stärke ausbilden können.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

-2-2

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
ΑŤ	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	18	Island	MW	Malawi	UŚ	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	ľŤ	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	$\mathbf{U}\mathbf{Z}$	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PŁ	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	$\mathbf{s}\mathbf{G}$	Singapur		

1

Beschreibung

5

10

15

20

25

30

35

Verfahren und Anordnung zur Steuerung der Ausbreitung von Magnetfeldern durch elektrodynamische/-magnetische Wandler, insbesondere in Telekommunikationsgeräten

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Steuerung der Ausbreitung von Magnetfeldern durch elektrodynamische/-magnetische Wandler, insbesondere in Telekommunikationsgeräten gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

Außerdem bezieht sich die Erfindung auf eine Anordnung zur Steuerung der Ausbreitung von Magnetfeldern durch elektrodynamische/-magnetische Wandler, insbesondere in Telekommunikationsgeräten gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruches 8.

Elektrodynamische/-magnetische Wandler sind eine Untergruppe der elektroakustischen Wandler kommen demzufolge überall dort zum Einsatz, wo elektrische bzw. elektronische Signale in Sprache und/oder Sprache in elektrische bzw. elektronische Signale umzuwandeln ist. Typische Einsatzfelder sind deshalb z.B. der Audio- und HIFI-bereich, die Haustechnik mit Bereichen, wo Alarm- und Klingelsignale ausgegeben werden und die Telekommunikationstechnik.

Im letzgenannten Einsatzfeld werden insbesondere (vorwiegend) die elektrodynamischen Wandler z.B. in Handapparaten (schnurgebunden, schnurlos - z.B. Mobilteile und Handy's), Kopfhörer und Kopfsprechgarnituren meist als Hörkapsel, manchmal auch als Mikrofon eingesetzt. Seltener ist der Einsatz elektromagnetischer Wandler.

Ein großer Nachteil dieser Wandlertypen, insbesondere der elektrodynamischen Wandler, ist es, daß sie gemäß FIGUR 1 - einer Prinzipskizze eines elektrodynamischen Wandlers - z.B. durch einen Topfmagneten TM statische Magnetfelder (Streufelder) MF₆ erzeugen, die ungehindert nicht magnetische Werk-

2

stoffe (Kunststoffe) durchdringen. Magnetisierbare Gegenstände wie Stecknadeln, Büroklammern, Eisenfeil-Späne, Teilchen (in "eisenverarbeitenden" Industrien, Schlossereien ...) etc. werden unweigerlich in Richtung Zentrum des Wandlers angezogen. Sind die Teilchen klein genug, um die (Ein-) Ausspracheöffnungen zu passieren, sammeln sie sich am Ort der größten Feldstärke (Luftspalt des Topfmagneten TM) und klemmen dauerhaft eine Membran MB des Wandlers fest. Je nachdem wie empfindlich die Membran MB und somit der Wandler als solcher gegenüber derartige Mini-Fremdkörper ist, kommt es entweder zu einem abrupten Totalausfall oder einem schleichenden Ausfall der Membran MB.

Darüber hinaus führt die Relativbewegung des Händapparates in der Nähe elektrischer Leiter, insbesondere Induktivitäten, zu unerwünschten induzierten Strömen (Stw.: Herzschrittmacher, medizinische Geräte etc.).

10

30

35

Durch die Miniaturisierung (z.B. gekennzeichnet durch einen geringen Abstand zwischen der Schallaustrittsöffnung des Wandlers und der Schallautittsöffnung im Gehäuse des Handapparates; vgl. FIGUR 1) der Geräte – auf dem Markt werden immer kleinere Schnurlos-Mobilteile bzw. Mobilfunk-Handy's angeboten, verschärfen sich die Probleme, da häufig bei flachen und kleinen Wandlern "Seltene Erde"-Magnete (wie z.B. Magnete aus Nd- oder Sm-Legierungen) mit höheren Remanenzen und damit auch stärkeren Streufeldern eingesetzt werden.

Die geschilderten Probleme führen einerseits bei einigen Ländern zu Zulassungsanforderungen (z.B. Australien, Großbritannien, USA), die das statische Magnetfeld limitieren. Andererseits gibt es in letzter Zeit verstärkt Fälle, vor allem bei GSM-Handy's, wegen ausgefallener Hörkapseln aufgrund von festgeklemmten Membranen. Feinmaschige Gewebe (z.B. Staubvliese) in den akustischen Öffnungen verhindern zwar ein Festklemmen der Membran, setzten sich jedoch mit der Zeit zu und es wird kontinuierlich leiser, da die magnetische Kraft

3

dauerhaft auf die in dem Gewebe enthaltenen magnetisierbaren Teilchen ausgeübt wird.

Um dieses Problem zu lösen, wird bei Implementierung der Mikrofone in den Handapparaten auf Elektrete und Piezomikrofone zurückgegriffen, die gleichwertige Alternativen darstellen.

Bei der Implementierung der Hörkapseln sieht es anders aus.

- Als Hörkapsel verwendete Piezowandler weisen kein ausgeprägtes Magnetfeld. Die auf dem Piezoeffekt basierende Wandlertechnologie besitzt jedoch zwei klare Nachteile gegenüber der auf einem Magnetfeld basierenden Wandlertechnologie:
- 15 1) Unter dem Aspekt der Gesprächsqualität sind elektrodynamische insbesondere bei kleinen Durchmessern klar überlegen.
- 2) Es gibt es in einigen Ländern (z.B. Australien, Großbritannien, USA, Italien) und zusätzlich bei der British Telecom und der France Telecom generell die Forderung nach einer "hearing aid compatibility" (hac) zur Stimulierung von Hörgeräten, die (nahezu) ausschließlich induktiv ist und von einem dynamischen Magnetfeld (Wechselfeld) ausgeht. Das bedeutet, daß man das geforderte (Messung des Wechselfeldes in einer hac-Meßebene gemäß FIGUR 1) magnetische Wechselfeld mit additiven Zusatzspulen erzeugen muß.

So greift man dann letztlich doch wieder insbesondere auf die elektrodynamischen Wandler zurück und versucht gleichzeitig das angesprochene Problem anders zu lösen.

30

35

Bei Verwendung von elektrodynamischen Wandlern hilft natürlich zur Reduzierung der statischen Streufelder eine größere Entfernung zwischen der Schallaustrittsöffnung des Wandlers und der Oberfläche des Handapparates, wie es z.B. im Handapparat des auf dem Markt erhältlichen schnurgebundenen Siemens-Geräte "Symphony D" gemacht worden ist. Diese Vorgehens-

4

weise ist jedoch absolut konträr zu den Marktanforderungen nach immer kleineren Handapparate, insbesondere mobilen (schnurlosen) Handapparaten. Um das Problem zu lösen, müßte der Abstand "Schallaustrittsöffnung des Wandlers ↔ Oberflä-5 che des Handapparates" in etwa bei 1 cm liegen. Auf diese Weise könnten die angesprochenen negativen Einflüsse des statischen Magnetfeldes eliminiert werden.

Durch die Vergrößerung des Abstandes wird aber auch gemäß

FIGUR 2 - einer Prinzipskizze eines elektrodynamischen Wandlers - ein dynamisches Magnetfeld MFd, das wegen der hacForderung benötigt wird und bei einer geschickten Dimensionierung einer Tauchspule TS, die dieses dynamische Magnetfeld
MFd erzeugt, in herkömmlichen elektrodynamischen Wandlern

auch eigentlich genügend groß ist, so stark abgeschwächt, daß
es für die hac-Forderung nicht mehr ausreicht. Es sind somit
auch hier wieder zusätzliche Luftspulen zur Verstärkung des
Wechselfeldes nötig.

Ausgehend von FIGUR 1 wird deshalb gemäß FIGUR 3 in bekannter Weise eine Abdeckung AD (Abschirmung, z.B. in Form eines Abschirmbleches) verwendet, die die Feldlinien des Streufeldes MFs bündeln und weniger in den Raum hinausragen lassen. Die Abdeckung muß natürlich mit Öffnungen versehen sein, um "transparent" zu sein für den Schalldruck, den die Membran MB erzeugt. Die magnetische Wechselfelder MFd (vgl. FIGUR 2) für die hac-Forderung werden dadurch aber wieder abgeschwächt und müssen daher ebenfalls mit Zusatzspulen, die vor der Abdekkung angebracht sind, erzeugt werden.

30

35

Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe besteht darin, die Ausbreitung von Magnetfeldern durch elektrodynamische/-magnetische Wandler, insbesondere in Telekommunikationsgeräten, derart zu verbessern, daß von den Wandlern erzeugte statische Magnetfelder im wesentlichen abgeschirmt und dynamische Magnetfelder im wesentlichen ungehindert abgestrahlt werden.

Diese Aufgabe wird ausgehend von dem im Oberbegriff des Patentanspruches 1 definierten Verfahren durch die im Kennzeichen des Patentanspruches 1 angegebenen Merkmale gelöst.

Außerdem wird die Aufgabe ausgehend von der im Oberbegriff des Patentanspruches 8 definierten Anordnung durch die im Kennzeichen des Patentanspruches 8 angegebenen Merkmale gelöst.

30

35

- Die der Erfindung zugrundeliegende Idee besteht darin, eine magnetische Abdeckung (Abschirmung) z.B. aus fertigungstechnischen Gründen in Form eines Abschirmbleches oder Tiefziehblech, die für statische Magnetfelder eines elektrodynamischen/-magnetischen Wandlers im wesentlichen impermea-
- bel ist, zumindest im Schallaustrittsbereich des Wandlers vorzusehen. Die Abdeckung kann z.B. während der Montage des Wandlers zwischen dem den Wandler umgebenden Gehäuse (z.B. die Handapparateschale) und dem Wandler eingebracht werden oder es kann auf dem Wandler in Form eines Topfes vormontiert sein.

Die Abdeckung weist eine die Abdeckung durchgreifende Anzahl von Öffnungen auf, wobei die Anzahl der Öffnungen so bemessen ist, daß

- 25 (1) die mit den Öffnungen versehene Abdeckung gegenüber ihrer ursprünglichen Festigkeit bzw. Steifigkeit auch weiterhin eine vorgegebene Festigkeit bzw. Steifigkeit aufweist und somit noch mechanisch montierbar ist,
 - (2) die Öffnungen einen vorgegebenen, von dem Wandler erzeugbaren Schalldruckpegel durchlassen,
 - (3) die Öffnungen durch dynamische Magnetfelder des Wandlers hervorgerufene Wirbelströme auf der Abdeckung räumlich begrenzen und diese sich dadurch nicht in voller Stärke ausbilden können.

Die Abdeckung ist zusammenfassend eine besondere Kombination aus Geometrie und magnetischen Werkstoffeigenschaften.

Die räumliche Begrenzung kann gemäß Anspruch 2 dadurch erreicht werden, daß die Öffnungen die Wirbelströme, die ohne sie in der Abdeckung induziert werden, kreuzen.

5

Die Öffnungen erfüllen bezüglich Art und Anzahl die aufgestellten Kriterien (1)...(3) gemäß Anspruch 3 insbesondere dann sehr gut, wenn sie im wesentlichen radial auf der Abdekkung angeordnet werden bzw. verlaufen.

10

Nach Anspruch 4 ist es dabei von Vorteil, wenn die Abdeckung geschlitzt ist; die Öffnungen also z.B. als Schlitze ausgebildet sind.

Bei der Anordnung der Öffnungen auf der Abdeckung ist es vorteilhaft, wenn die Öffnung/en wegen der Bündelungseigenschaften von Wirbelströmen (Konzentration von Wirbelströmen), insbesondere bei rotationssymetrischen Abdeckungen, im Zentrum der Abdeckungen angeordnet sind.

20

Nach Anspruch 5 ist deshalb mindestens einer der Schlitze in etwa so lang ist, wie die Abdeckung in ihrer maximalen Ausdehnung lang ist.

Nach Anspruch 6 ist es von Vorteil, wenn die magnetische Abdeckung weichmagnetisch ist, also eine kleine Koerzitivkraft aufweist.

Durch das Einbringen eines magnetischen Werkstoffes in ein
30 Magnetfeld, wie z.B. gemäß dem vorliegenden Fall, kommt es zu
einer Verstärkung des im Magnetfeld vorhandenen dynamischen
Magnetfeldanteils, wenn das Material des Werkstoffes (im vorliegenden Fall das Material der Abdeckung) in bezug auf das
Magnetfeld, in de sich der Werkstoff befindet, derart aufeinander abgestimmt sind, daß man sich bei diesen Gegebenheiten
auf dem steilsten Anstieg der Neukurve des Hystereseverlaufes
befindet. Im vorliegenden Fall [Verwendung von insbesondere

7

elektrodynamischen Wandlern in Telekommunikationsendgeräten, wo das von der Tauchspule in dem dynamischen Wandler erzeugte dynamische Magnetfeld für die Stimulierung von Hörgräten ausgenutzt wird (Stw.: hearing aid compatibilty)] ist diese verstärkung aus diesem Grund erwünscht, weil damit andere Maßnahmen zur Verstärkung des dynamischen Magnetfeldes, z.B. durch zusätzliche Luftspulen, nicht notwendig sind.

Nach Anspruch 7 ist es deshalb vorteilhaft, wenn die magnetische Abdeckung aus einem Material derart besteht, daß bei dem
vorgegebenen Magnetfeld des Wandlers eine maximale Verstärkung des von der Abdeckung durchgelassenen dynamischen Magnetfeldes auftritt.

Die vorstehenden Ausführungen zu den Verfahrensansprüchen 1 bis 7 gelten in gleichem Maß auch für die Anordnungsansprüche 8 bis 14.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird anhand der FIGUREN 20 4 bis 6 erläutert. Es zeigen:

FIGUR 4 ausgehend von FIGUR 3 eine spezielle Ausbildung der Abdeckung,

25 FIGUR 5 einen Hystereseverlauf,

1 1 2mm

21,5

30

35

FIGUR 6 ausgehend von FIGUR 2 eine Prinzipskizze eines elektrodynamischen Wandlers mit einem verstärkten dynamischen Magnetfeld.

FIGUR 4 zeigt gegenüber der Abdeckung AD nach FIGUR 3 eine speziell, z.B. rotationssymetrisch ausgebildete Abdeckung AD'. Die Abdeckung AD' kann während der Montage des Wandlers zwischen die Handapparateschale und dem Wandler eingebracht werden oder es kann auf dem Wandler in Form eines Topfes vormontiert sein. Das besondere an der Abdeckung AD' ist eine

8

7771

Kombination aus Geometrie und magnetischen Werkstoffeigenschaften.

Eine möglichst radiale Anordnung von Öffnungen OF, die z.B. als Schlitze SZ ausgebildet sind, sorgt für eine Reduktion 5 von Wirbelströmen auf der Abdeckung AD' bzw. in der Zeichenebene, die durch das magnetische Wechselfeld der Tauchspule des Wandlers erzeugt werden. Die Reduktion kann zudem noch verbessert werden, wenn zumindest ein Schlitz SZ' der Schlitze SZ durch das Zentrum der Abdeckung AD' verläuft. Nach der 10 Lenz'schen Regel (Drei-Finger-Regel) wird das originäre Wechselfeld durch die verbliebenen Wirbelströme nur noch geringfügig abgeschwächt. Die Abdeckung AD' sollte vorzugsweise aus weichmagnetischem Material sein, das gemäß FIGUR 5 auf eine von dem Topfmagneten des Wandlers am Ort der Abdeckung AD' 15 erzeugte magnetische Feldstärke H_{TM} abgestimmt ist.

Nach der FIGUR 5 erzeugt die Tauchspule TS nun ein additives Wechselfeld H_{AC2} . Bei richtiger Materialwahl befindet man sich auf dem steilsten Anstieg der Neukurve der Hysterese und erzeugt eine nicht unerhebliche AC-Aufmagnetisierung M_{AC2} in senkrechter Richtung zur Ebene der Abdeckung. Ist die Feldstärke H_{TM} relativ zur Hysterese zu klein (eine Feldstärke H'_{TM} mit einem additiven Wechselfeld H_{AC1}) oder zu groß (eine Feldstärke H''_{TM} mit einem additiven Wechselfeld H_{AC1}) gewählt worden, so ist der Wechselfeldbeitrag durch Aufmagnetiserung zu dem hac-Feld vernachlässigbar. Nur bei dem Wechselfeld H_{AC2} erzeugt man durch die Aufmagnetisierung M_{AC2} der Abdeckung AD' ein zusätzliches Wechselfeld H_{MAC2} , das das originäre Wechselfeld MF_d der Tauchspule TS – geschwächt durch die Wirbelstromverluste – überkompensiert.

20.

25

30

35

FIGUR 6 zeigt dieses Verstärkungsphänomen ausgehend von FIGUR 2 anhand einer Prinzipskizze des elektrodynamischen Wandlers. Gegenüber der Darstellung in FIGUR 2 ist das in FIGUR 2 dargestellte dynamische Magnetfeld MFd verstärkt worden. Dies

O

9

ist durch eine größere Anzahl von Feldlinien zum Ausdruck gebracht.

Wird der elektrodynamische Wandler mit der Abdeckung AD' wie beschrieben abgedeckt bzw. abgeschirmt, so kann aufgrund von an Handapparaten (Mobilteilen) vorgenommenen Messungen das statische Magnetfeld MFs an der Oberfläche von Mobilteilen um ca. 87 % reduziert werden, so daß keinerlei Eisenfeilspäne, Büroklammern, Stecknadeln etc. mehr gegen die Schwerkraft angezogen werden. Gleichzeitig stieg die hac-Feldstärke um ca. 200 % an.

Der Verlust an Lautstärke des Wandlers durch die Abdeckung AD' betrug nur ca. 18 %, was leicht durch eine Anhebung der Verstärkung der Sprechschaltung um ca. 1.5 dB auszugleichen ist.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Steuern der Ausbreitung von Magnetfeldern durch elektrodynamische/-magnetische Wandler, insbesondere in Telekommunikationsgeräten, bei dem
- a) der elektrodynamische/-magnetische Wandler zumindest im Schallaustrittsbereich mit einer magnetischen, für statische Magnetfelder (MF $_{\rm s}$) impermeablen Abdeckung (AD') abdeckbar ist,
- b) die Abdeckung (AD') mit die Abdeckung (AD') durchgreifende Öffnungen (OF) derart versehen wird, daß
 b1) die Abdeckung (AD') als mechanisch montierbare Abdeckung eine vorgegebene Festigkeit bzw. Steifigkeit aufweist,
 b2) die Öffnungen (OF) einen vorgegebenen, von dem Wandler
- erzeugbaren Schalldruckpegel durchlassen, b3) die Öffnungen (OF) durch dynamische Magnetfelder (MF $_{\rm d}$) des Wandlers hervorgerufene Wirbelströme auf der Abdeckung (AD') räumlich begrenzen.
- 20 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß
 die Öffnungen (OF) die Wirbelströme, die ohne die Öffnungen
 (OF) in der Abdeckung induziert werden, kreuzen.
- 25 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß
 die Öffnungen (OF) im wesentlichen radial auf der Abdeckung
 (AD') angeordnet werden.
- 30 4. Verfahren nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Öffnungen (OF) Schlitze (SZ) sind.
- 5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeich-35 net, daß

15

mindestens eine Schlitz (SZ') der Schlitze (SZ) in etwa so lang ist, wie die Abdeckung (AD') in ihrer maximalen Ausdehnung lang ist.

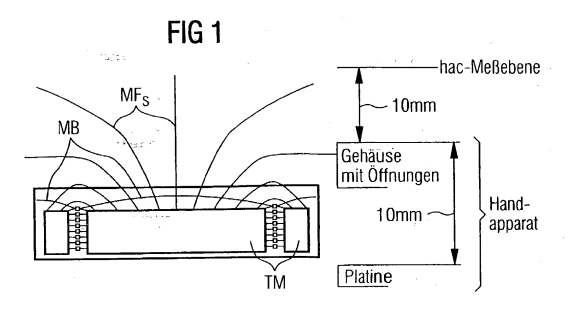
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die magnetische Abdeckung (AD') weichmagnetisch ist.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die magnetische Abdeckung (AD') aus einem Material derart besteht, daß bei dem vorgegebenen Magnetfeld des Wandlers (MF $_{\rm s}$, MF $_{\rm d}$) eine maximale Verstärkung des von der Abdeckung (AD') durchgelassenen dynamischen Magnetfeldes auftritt.
 - 8. Anordnung zum Steuern der Ausbreitung von Magnetfeldern durch elektrodynamische/-magnetische Wandler, insbesondere in Telekommunikationsgeräten, mit
- a) einer magnetischen, für statische Magnetfelder (MF_s) im-20 permeablen Abdeckung (AD'), mit der der elektrodynamische/magnetische Wandler zumindest im Schallaustrittsbereich abdeckbar ist,
 - b) die Abdeckung (AD') durchgreifenden Öffnungen (OF), die auf der Abdeckung (AD') derart angeordnet sind, daß
- 25 b1) die Abdeckung (AD') als mechanisch montierbare Abdeckung eine vorgegebene Festigkeit bzw. Steifigkeit aufweist, b2) die Öffnungen (OF) einen vorgegebenen, von dem Wandler erzeugbaren Schalldruckpegel durchlassen,
- b3) die Öffnungen (OF) durch dynamische Magnetfelder (MF_d) des Wandlers hervorgerufene Wirbelströme auf der Abdeckung (AD') räumlich begrenzen.
 - 9. Anordnung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß
- die Öffnungen (OF) derart ausgebildet sind, daß die Wirbelströme, die ohne die Öffnungen (OF) in der Abdeckung induziert werden, gekreuzt werden.

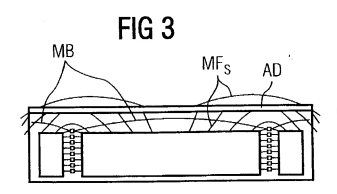
WO 99/22550

5

- 10. Anordnung nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß
 die Öffnungen (OF) im wesentlichen radial auf der Abdeckung
 () angeordnet sind.
- 11. Verfahren nach Anspruch 8, 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Öffnungen (OF) Schlitze (SZ) sind.
- 12. Anordnung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß
 mindestens eine Schlitz (SZ') der Schlitze (SZ) in etwa so
 lang ist, wie die Abdeckung (AD') in ihrer maximalen Ausdehnung lang ist.
 - 13. Anordnung nach einem der Ansprüche 8 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die magnetische Abdeckung (AD') weichmagnetisch ist.
- 14. Anordnung nach einem der Ansprüche 8 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die magnetische Abdeckung (AD') aus einem Material derart besteht, daß bei dem vorgegebenen Magnetfeld des Wandlers (MFs, MFd) eine maximale Verstärkung des von der Abdeckung (AD') durchgelassenen dynamischen Magnetfeldes auftritt.

1/3





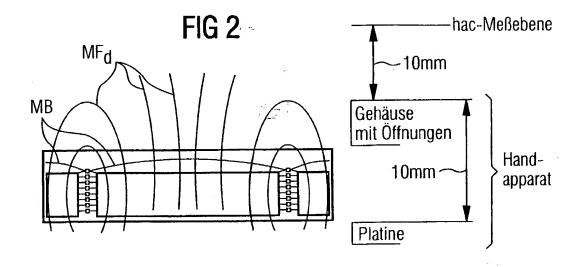
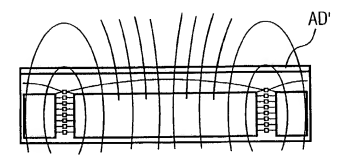
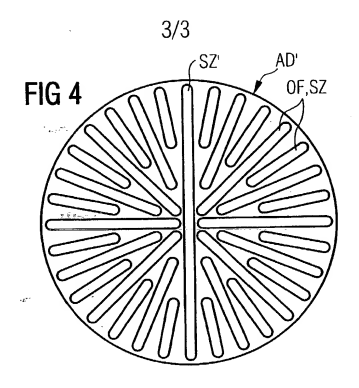
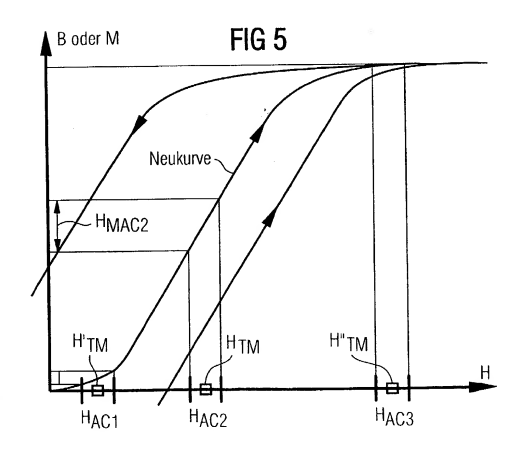


FIG 6







ERSATZBLATT (REGEL 26)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int Sional Application No PCT/DE 97/02739

	The state of the s		
A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER H04R9/02		
According	o International Patent Classification(IPC) or to both national classifi	cation and IDC	
	SEARCHED	tation and IPC	
	ocumentation searched (classification system followed by classification)	tion symbols)	
IPC 6	H04R H02K B06B G12B H04B 🍜	,	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields sea	arched
		~ 4 1	
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.
х	US 4 272 654 A (CARLSON) 9 June	1981	1,6,8,13
Ä	see column 1, line 31-33	1301	2-5,7,
	.2.		9-12,14
	see column 1, line 57-60		
	see column 2, line 23-45 see column 2, line 60 - column 3	lino 3	
	see column 4, line 9-24	, Time 5	
Χ	EP 0 422 424 A (ALCATEL KIRK) 17 1991	April	1,6,8,13
Α	see column 1, line 1-4		2-5,7, 9-12,14
	see column 2, line 5-8 see column 2, line 21 - column 3	line 56	ŕ
		, 11116 30	
i		-/	
X Funti	ner documents are listed in the continuation of box C	χ Patent family members are listed in	n annex.
Special ca	tegories of cited documents :	termed	<u></u>
		"T" later document published after the inter or priority date and not in conflict with	national filing date the application but
consid	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	
"E" earlier o	document but published on or after the international ate	"X" document of particular relevance; the cl cannot be considered novel or cannot	
"L" docume	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the doc	cument is taken alone
citation	or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cl cannot be considered to involve an inv	entive step when the
other r	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans	document is combined with one or mo ments, such combination being obvious	
	ent published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent f	amily
	actual completion of theinternational search	Date of mailing of the international sear	
10	6 July 1998	23/07/1998	
Name and n	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx, 31 651 epo nl,	Zanti. P	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In: tional Application No
PCT/DE 97/02739

		PCT/DE 97/02739
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
ategory	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
<u> </u>	EP 0 802 612 A (MINEBEA CO.) 22 October 1997 see column 1, line 3-11 see column 2, line 12-21	1,6,8,13
	see column 4, line 22 - column 5, line 24	
	DE 34 01 072 A (NUKEM) 25 July 1985 see page 3, line 3-11	1-6,8-13
	see page 6, line 21 - page 7, line 8 see page 7, line 30 - page 9, line 4	
		.*
		į
	× ×	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int ional Application No PCT/DE 97/02739

	tent document in search report	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US	4272654	А	09-06-1981	NONE	
EP ·	422424	A	17-04-1991	DK 498389 A AT 130157 T AU 6365190 A CA 2027106 A DE 59009854 D ES 2078280 T JP 3208499 A US 5155773 A	10-04-1991 15-11-1995 11-04-1991 10-04-1991 14-12-1995 16-12-1995 11-09-1991 13-10-1992
EP	802612	Α	22-10-1997	JP 9289763 A US 5770905 A	04-11-1997 23-06-1998
DE	3401072	Α	25-07-1985	FR 2558261 A GB 2152668 A,B JP 60159645 A US 4596147 A	19-07-1985 07-08-1985 21-08-1985 24-06-1986

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In: tionales Aktenzeichen PCT/DE 97/02739

	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		
IPK 6	H04R9/02		
			·
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier	ter Mindestprüfstoff. (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole H04R H02K B06B G12B H04B ≐	9)	
11110	HU4K HUZK BUOB G12B HU4B		
		0.11	
Recherchien	te aber nicht zum Mindestprüfstoffgehörende Veröffentlichungen, sow	eit diese unter die recherchierten Gebiete f	allen
M455	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und auf verwandete Si	Ichhearitte
vvanrend de	r internationalen Hecherche konsultierte elektronische Datenbank (No	me der Darenbatik und ever verwendere o.	son Bogillia,
C ALC ME	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	· e	
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe		Betr. Anspruch Nr.
Kategorie	Bezeichhung der Verönentrichung, soweit errordenten unter Angabe	de in Deliacii Kommendo Vesa	
v	US 4 272 654 A (CARLSON) 9.Juni 1	091	1,6,8,13
X	siehe Spalte 1, Zeile 31-33	901	2-5,7,
/ (Stelle Sparte 1, Zerre 31 33		9-12,14
	siehe Spalte 1, Zeile 57-60		
	siehe Spalte 2, Zeile 23-45	2 7-11-	
	siehe Spalte 2, Zeile 60 - Spalte	3, Zerre	
	siehe Spalte 4, Zeile 9-24		
l	una sha mu		
Х	EP 0 422 424 A (ALCATEL KIRK) 17.	April	1,6,8,13
_	1991		2-5,7,
A	siehe Spalte 1, Zeile 1-4		9-12,14
	siehe Spalte 2, Zeile 5-8		
	siehe Spalte 2, Zeile 21 - Spalte	3, Zeile	
1	56		
		/	
		<i>'</i>	
1			
	L. Itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
		"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	internationalen Anmeldedatum
	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert. nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert sondern auf	zum Verstandnis des der
"E" älteres	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	
"L" Veröffe	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlic	chung iniont als neu oder auf
ander	nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	itung: die beanspruchte Erfindung
soll or	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk	eil beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen
eine f	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung. Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und
"P" Veröffe dem t	entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	Patentfamilie ist
Datum des	: Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
	16 Juli 1000	23/07/1998	
	16.Juli 1998	23/0//1998	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt. P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl.	Zanti, P	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int tionales Aktenzeichen PCT/DE 97/02739

<u> </u>	101/00	97/02739
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 802 612 A (MINEBEA CO.) 22 Oktober 1997 siehe Spalte 1, Zeile 3-11 siehe Spalte 2. Zeile 12-21 siehe Spalte 4, Zeile 22 - Spalte 5, Zeile 24	1,6,8,13
	DE 34 01 072 A (NUKEM) 25.Juli 1985 siehe Seite 3, Zeile 3-11 siehe Seite 6, Zeile 21 - Seite 7, Zeile 8 siehe Seite 7, Zeile 30 - Seite 9, Zeile 4	1-6,8-13

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Int Int Jonales Aktenzeichen PCT/DE 97/02739

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US	4272654	Α	09-06-1981	KEINE	
EP	422424	A .	17-04-1991	DK 498389 A AT 130157 T AU 6365190 A CA 2027106 A DE 59009854 D ES 2078280 T JP 3208499 A US 5155773 A	10-04-1991 15-11-1995 11-04-1991 10-04-1991 14-12-1995 16-12-1995 11-09-1991 13-10-1992
EP	802612	Α	22-10-1997	JP 9289763 A US 5770905 A	04-11-1997 23-06-1998
DE	3401072	Α	25-07-1985	FR 2558261 A GB 2152668 A,E JP 60159645 A US 4596147 A	19-07-1985 07-08-1985 21-08-1985 24-06-1986

This Page Blank (uspto)

Special Control